

## **FEBRUARSKI ISPITNI ROK**

**u školskoj 2018/19. godini.  
za studente osnovnih akademskih studija (OAS)**

**Počinje 18.02.2019.g.  
i traje do 03.03.2019. godine.**

**Za studente master akademskih studija (MAS), polaganje ispita u dogovoru sa predmetnim nastavnicima.**

**Na ispite je obavezno poneti ličnu kartu i indeks.**

### **Prva godina**

<b>Predmet</b>	<b>Nastavnik</b>	<b>Mesto</b>	<b>Datum i vreme</b>
Fizika	Prof. dr Vojkan Zorić	<b>Kab.77</b>	<b>21.02.2019. u 12:00</b>
Vazduhoplovni propisi	Prof. dr Vesna Baltezarević	<b>Kab.71</b>	<b>20.02.2019. u 16:00</b>
Poznavanje vazduhoplova 1	Doc. dr Banjac Emil	<b>Kab.41</b>	<b>19.02.2019. u 17:15</b>
Matematika	Prof. dr Vojkan Vuksanović	<b>Kab.42</b>	<b>28.02.2019. u 14:00</b>
Vazduhoplovna meteorologija 1	Prof. dr Vojkan Zorić	<b>Kab.77</b>	<b>26.02.2019. u 15:00</b>
Mehanika 1	Doc. dr Miroslav Jovanović	<b>Kab.41</b>	<b>22.02.2019. u 16:00</b>
Vazduhoplovna navigacija 1	Doc. dr Emil Banjac	<b>Kab.41</b>	<b>18.02.2019. u 17:15</b>
Engleski jezik 1	Doc. dr Ksenija Maltez	<b>Kab.16</b>	<b>25.02.2019. u 14:00</b>
Inženjerska grafika	Prof. dr Nenad Kapor	<b>Kab.38</b>	<b>27.02.2019. u 14:00</b>

## Druga godina

<b>Predmet</b>	<b>Nastavnik</b>	<b>Mesto</b>	<b>Datum i vreme</b>
Komunikacije	Prof. dr Nenad Kapor	<b>Kab.38</b>	<b>27.02.2019. u 14:00</b>
Performanse leta i planiranje 1	Prof. dr Nenad Kapor	<b>Kab.38</b>	<b>26.02.2019. u 14:00</b>
Vazduhoplovna meteorologija 2	Prof. dr Vojkan Zorić	<b>Kab.77</b>	<b>21.02.2019. u 12:00</b>
Poznavanje vazduhoplova 2	Doc. dr Miroslav Jovanović	<b>Kab.41</b>	<b>22.02.2019. u 16:00</b>
Verovatnoća i statistika	Prof. dr Vojkan Vuksanović	<b>Kab.42</b>	<b>28.02.2019. u 14:00</b>
Vazduhoplovna navigacija 2	Doc. dr Emil Banjac	<b>Kab.41</b>	<b>18.02.2019. u 17:15</b>
Ljudske mogućnosti i ograničenja	Prof. dr Džejn Paunković	<b>Kab.4</b>	<b>01.03.2019. u 12:00</b>
Upravljanje rizikom	Prof. dr Nebojša Žarković	<b>Kab.4</b>	<b>19.02.2019. u 17:00</b>
Engleski jezik 2	M.Sc. Vojislava Labus	<b>Kab.42</b>	<b>20.02.2019. u 14:00</b>

## Treća godina

<b>Predmet</b>	<b>Nastavnik</b>	<b>Mesto</b>	<b>Datum i vreme</b>
Engleski vazduhoplovni jezik 1	M.Sc. Vojislava Labus	<b>Kab.42</b>	<b>20.02.2019. u 14:00</b>
Performanse leta i planiranje 2	Prof. dr Nenad Kapor	<b>Kab.38</b>	<b>26.02.2019. u 14:00</b>
Avionika i IFR letenje	Prof. dr Nenad Kapor	<b>Kab.38</b>	<b>27.02.2019. u 14:00</b>
Vazduhoplovna navigacija 3	Doc. dr Emil Banjac	<b>Kab.41</b>	<b>19.02.2019. u 17:15</b>
Principi leta	Prof. dr Nenad Kapor	<b>Kab.38</b>	<b>25.02.2019. u 14:00</b>
Poznavanje vazduhoplova 3	Doc. dr Miroslav Jovanović	<b>Kab.41</b>	<b>22.02.2019. u 16:00</b>
Operativne procedure	Doc. dr Miroslav Jovanović	<b>Kab.41</b>	<b>21.02.2019. u 16:00</b>

Teorija kontrole vazdušnog saobraćaja	Doc. dr Dalibor Petrović	<b>Kab.76</b>	<b>01.03.2019. u 16:30</b>
Metodika nastave za instruktore	Prof. dr Dragan Đurđević	<b>Kab. 2</b>	<b>18.02.2019. u 10:00</b>
Upravljanje kvalitetom u vazduhoplovstvu	Doc. dr Borko Popović	<b>Kab.76</b>	<b>22.02.2019. u 16:00</b>
Računarstvo i informatika	Doc. dr Goran Slavković	<b>K1</b>	<b>01.03.2019. u 12:30</b>

### Četvrta godina

<b>Predmet</b>	<b>Nastavnik</b>	<b>Mesto</b>	<b>Datum i vreme</b>
Tehnologija vazdušnog saobraćaja	Doc. dr Ištvan Bodolo	<b>Kab. 77</b>	<b>21.02.2019. u 13:00</b>
Engleski vazduhoplovni jezik 2	M.Sc. Vojislava Labus	<b>Kab.42</b>	<b>20.02.2019. u 14:00</b>
Aerodrom i aerodromske operacije	Doc. dr Marko Subotić	<b>Kab. 76</b>	<b>23.02.2019. u 12:00</b>
Osnovi menadžmenta u vazduhoplovstvu	Prof. dr Borko Popović	<b>Kab.76</b>	<b>22.02.2019. u 16:00</b>
Upravljanje kapacitetom i protokom vazdušnog saobraćaja	Doc. dr Dalibor Petrović	<b>Kab.76</b>	<b>01.03.2019. u 16:30</b>
Saobraćajni geoinformacioni sistemi	Doc. dr Goran Slavković	<b>K1</b>	<b>01.03.2019. u 12:30</b>
Dinamika i starenje vazduhoplovnih konstrukcija	Doc. dr Emil Banjac	<b>Kab.41</b>	<b>18.02.2019. u 17:15</b>
Saradnja višečlane posade	Prof. dr Dragan Đurđević	<b>Kab. 2</b>	<b>18.02.2019. u 10:00</b>